

気候変動ファクトシート(日本) 出典リスト

2024年8月27日

影響

1. 国際通貨基金 (2024)『気候と天気』
<https://climatedata.imf.org/pages/climate-and-weather/#cc1>
2. 気候変動に関する政府間パネル (2022)『気候変動 2022: 影響、適応、および脆弱性』(第10章, 1532ページ).
https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC_AR6_WGII_Chapter10.pdf
IPCCの地域分類において、東アジアは韓国、日本、北朝鮮、中華人民共和国、台湾、中国、マカオ特別行政区、および中国、香港特別行政区を含みます。
3. 気候変動に関する政府間パネル (2022)『気候変動 2022: 影響、適応、および脆弱性』(第10章, 1460ページ).
https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC_AR6_WGII_Chapter10.pdf
4. 気候変動に関する政府間パネル (2022)『気候変動 2022: 影響、適応、および脆弱性』(第10章, 1469ページ).
https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC_AR6_WGII_Chapter10.pdf
5. ArcGIS StoryMaps (2024)『死亡率と経済的損失の状況』
<https://storymaps.arcgis.com/stories/8df884dbd4e849c89d4b1128fa5dc1d6>
6. 国際通貨基金 (2024)『適応指標』
<https://climatedata.imf.org/pages/adaptation/#ad1>
7. 日本気象庁 (2024)『海面水位 (日本周辺)』
https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/english/sl_trend/sea_level_around_japan.html
8. ノートルダム大学、ノートルダム・グローバル適応指数 (2024)『ND-GAIN国別指数』
<https://gain.nd.edu/our-work/country-index/rankings/>

[7KvhPdSI/edit?gid=0#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1_6AkrRZOn3ZXhSV9O6tZnX-m7aJsfG9HiQ_iEqBkbW8/edit?gid=0#gid=0)

18. グローバル・エネルギー・モニター（2024年7月）『国別石炭プラント（MW）』グローバル石炭プラントトラッカー
https://docs.google.com/spreadsheets/d/1_6AkrRZOn3ZXhSV9O6tZnX-m7aJsfG9HiQ_iEqBkbW8/edit?gid=1228809590#gid=1228809590

解決策

19. Ember（2024）『電力データエクスプローラー』
<https://ember-climate.org/data/data-tools/data-explorer/>
20. 国際再生可能エネルギー機関（2022）『国別再生可能エネルギー雇用』
<https://www.irena.org/Data/View-data-by-topic/Benefits/Renewable-Energy-Employment-by-Country>
21. Climate Action Tracker（2024）『日本』
<https://climateactiontracker.org/countries/japan/>
22. Donor Tracker（2023）『日本』
https://donortracker.org/donor_profiles/japan/climate
23. 国際エネルギー機関（2024年4月23日）『グローバルEVデータエクスプローラー』
<https://www.iea.org/data-and-statistics/data-tools/global-ev-data-explorer>
24. 国際貿易管理局（2022年10月4日）『日本の電気自動車』
<https://www.trade.gov/market-intelligence/japan-electric-vehicles>
25. C40 Cities（2024）『グリーン&ヘルシー・ストリート』
<https://www.c40.org/what-we-do/scaling-up-climate-action/transportation/green-and-healthy-streets/>
26. エコノミスト・インパクト（2021）『フードサステナビリティ指数』
https://impact.economist.com/projects/foodsustainability/files/Food_Sustainability_Index_2021.xlsm
ファイルがダウンロードされます。スプレッドシートにはマクロが含まれています。